

四庫全書

子部

欽定四庫全書

子部

三易洞璣卷二

詳校官中書

臣葉元符

靈臺郎

臣倪廷梅覆勘

總校官知縣

臣繆

琪

校對官中書

臣康儀鈞

謄錄監生

臣姚秉哲

欽定四庫全書

子部七

三易洞璣

術數類一 數學之屬

提要

臣等謹案三易洞璣十六卷明黃道周撰道  
周有易象正已著錄是編蓋約天文厯數歸  
之於易其曰三易者謂伏羲之易文王之易  
孔子之易也曰洞璣者璣衡乃測天之器謂  
以易測天毫忽不爽也一卷二卷三卷為宓

圖經緯上中下即陳邵所傳之先天圖四卷  
五卷六卷為文圖經緯上中下即周易上下  
經次序七卷八卷九卷為孔圖經緯上中下  
即說卦傳出震齊巽之方位十卷十一卷十  
二卷為雜圖經緯上中下則雜卦傳之義十  
三卷為餘圖經緯則因周官太卜而及於占  
夢之六夢眊侵之十輝以及後世奇門太乙  
之術十四卷十五卷十六卷為貞圖經緯上

中下與新圖相準有衡有倚有環衡者平也  
倚者立也環者圖也其自述曰夫子有言書  
不盡言言不盡意凡易之言語文字僅修辭  
尚玩之一端即焦京管郭幽發微中取驗不  
過一時揲扚不過數策聖人不為此鑽仰亦  
已明矣舍此二條夫子所謂三極互立窮變  
極隨範圍曲成與天地相似者果為何物盖  
天地人之象數皆具於易布而為歷次而為

律統而為易去其圖著別其虛實以為春秋  
詩又以孟子所言千歲之日至五百興王為  
七十二相乘之歷故是書之作意欲網羅古  
今囊括三才盡入其中雖其失者時時流於  
機祥入於駁雜然易道廣大不泥於數不滯  
於一端而亦不遺於一端縱橫推之各有其  
理唐李鼎祚周易集解序云鄭多參天象王  
全釋人事天道難明人事易習易之為道豈

偏滯於天人哉故道周此書乍觀似屬創獲  
然鄭康成解隨之初九云震為大塗又為日  
門當春分陰陽之所交此道周言歲氣之所  
本也故云晷益則日損晷損則日益康成解  
比之初六云有孚盈缶爻辰在未上值東井  
井之水人所汲故用缶此道周言星名之所  
本也故云坤為箕復為尾斗之翕舌則為噬  
嗑牛之任重致遠則為隨卦氣值日始於京

房充之則為元會之運推策定歷詳於一行  
衍之則為章部之紀推其源流各有端緒史  
稱道周歿後家人得其小冊自推終於丙戌  
年六十二則其於藏往知來之道蓋非徒托  
空言者然旁見側出究自為一家之學以為  
經之正義則不可退而列諸術數從其類也  
乾隆四十六年十月恭校上

總纂官臣紀昀臣陸錫熊臣孫士毅



總校官臣陸費墀



三易洞璣畧例

宓圖經緯三卷

宓一卷

肇本先天上元始箕卦周三乘與象相麗斗并箕參  
為姤復次數生以九象生以三三九相乘以別度始  
一候餘分七百二十有九三候之餘二十一一百八十  
有七歲餘五萬二千四百八十有八去其卦數以命  
歲餘故歲日相得象數不盈為萬歲歷行之五十三  
萬一千四百四十一歲七精還始與天無弊是第一  
首義前所立非諸述誤之所經說疑義有九開端十  
二作十二開別繫於後

宓二卷

日行進退見於表晷表晷贏縮厯律所出法置天方  
四周各百二十有八方圓相削凡十八變而反於極  
兩極出地表當天中一表之中僅當一方方各有八  
與卦相直九八相除以視贏縮九以為法八以為實  
晷影之端別日月食陽厯交盡一尺四寸八分陰厯  
交盡一文六尺一寸二分以倍命日八九除之或終  
或中皆得其食為百二十以聽其律陽以九九陰以  
六六盈縮於三為百十七歲十二辰以三命之三昧  
全律兩命其率而象數不失是第二首義前所立非  
諸述誤之所經說亦十二開別繫於後

### 寔三卷

天日競旋地牽其中九道遲差若雌與雄鎮歲癸日  
金水月地在於天下輕重相次月遲以日地遲以月  
大小度分各踰十三地之從天一月所牽強贏十三  
凡歲地行一百五十六分二十五秒周卦之歲而進

一度以歲乘卦而得度周以餘乘歲而得周度大地  
之分當天十一故十一乘而精物可畢以四因之而  
無餘歷故百有二萬八千五百四十四歲為四十五  
會而差合不闕是第三首義前所立非諸述誤之所  
經說亦十二  
開別繫於後

### 文圖經緯三卷

### 文一卷

姬文上聖始變卦次序六十四為七十二爻立八表  
九次相起揆象定表吹律命位每卦十八或贏或乏  
三分損益逾九而越或從其陽或從其陰大地所治  
當日月心一萬三千一百四十九里而聖人不事赤  
道準極各三十六赤極相距各五十五日月上下卯  
酉子午視其星繫以為卦土泛而視之為六十四屯

蒙需訟不知其數揆象吹律迺知其故是第四首至文始立非諸述謨之所經說亦十二開別繫於後

## 文二卷

人得地息準於日度陰陽既合每倍其數一六四六息與動俱臆臆十二與圖書相副天泉兩間五歲間遷戊巳當乾以司地泉歲星之行亦左右臨象數相交直於其陰倍七十三歲而屯需師畜左右間尋日星相交如顧兩手循股至跗以復於肘是第五首至文始立非諸述謨之所經說亦十二開別繫於後

## 文三卷

七十二卦以五乘之為乾坤策日月晝夜以別冬夏損益歲餘復反其初日臨月觀天地復還開物當名不違其端八際月交二百四十有八又踰其一以會日月日月之行則有贏縮地亦因之以遲以速非地

亦有遲速日月高下以離其服圖書相交五十之中以乘四方總除其央再乘十九上下象數以為大章大章之月與辰相直去八十一為日月式是第六首至文始立非諸述謨之所經說亦十二開別繫於後

### 孔圖經緯三卷

### 孔一卷

仲尼妙言始命卦位萬物終始視日所在五精從之各依其方以其本數察五精度艮歲其已坤歲其戊震有木火兌有金水二五十五以復其數性有所著命有所屬情有所好亦有所惡好惡以貞性命迺固視日所在以正其度以正父子君臣賓主兄弟夫婦是第七首至孔始立姬文首乾仲尼首震乾以立性震以立命知性命迺立知性命迺盡見在繫傳非諸述謨之所經說亦十二開別繫於後

## 孔二卷

天上下地頂踵迺立陰陽腹背左右互易乾坤之等七十有二以八乘之五百七十有六每卦之分一十有八猜三十二而究於本末三部九候以眡生脫八表之交在於中達謹守乎過勿使氣奪陰陽太少平於渙節其上二百九十有七其下二百七十有九日月兩交互於濟中乾坤以通踵動於咸恒氣發於屯蒙自亢還潛不戰焉窮是第八首至孔始立非諸述誤之所經說亦十二開列繫於後

## 孔三卷

歸藏首坤連山首艮何以首艮兩乙之命仲尼函三魚兌與震震委兌源山澤以蟠方於兩臂一尺千里八表經圖為八尺水中街兩交達於四末左陽右陰任督上下七百二十九穴萬物有命皆繫房中大未



見陽列國迺從水落水歸安知東西故已不破亥未  
不破癸河漢縱橫為百國界不識八界何言八會不  
測八表何言天老人從地之為天地從天之為道是  
第九首至孔始立非諸述撰之所經說亦為十二開  
別繫  
於後

### 雜圖經緯三卷

### 雜一卷

古聖知作雜圖始出雜圖若呂貞圖若律春秋之元  
在貞雜端距古甲子太陰之歷四千三百七十四歲  
太陽之行五千三百四十六九六始戰為災歲會乘  
陽就陰退行九百七十二歲太陽之極八十有一乘  
之以六四百八十有六又倍退之而反於歷始少陽  
之極二百四十有三乘之以兩四百八十有六又半

進之而及於災歲故為災限四千六百一十有七知  
無謬言聖無妄作反復其道以辨憂樂往九則來七  
往六則來八往一則來三往四則來二往二則來四  
往三則來一往五則來十象八數九往來相直推之  
百世不失其一是第十首亦為孔設非  
諸述誤之所經說亦十二開別繫於後

## 雜二卷

為象記歲紀歲以明運為數紀日紀日以暑月月行  
十三月交二十有七大餘并五小并十九故為十九  
以當章二十七章以當際八際以周卦周卦而去八  
月會平行四十有七以會經食六千三百四十五會  
上下一百三十五食餘分之積以交數為實八乘食  
法而四分歲之一以歲四分一十八十餘十有二而  
加其一象數終會春秋用之以紀日食是第十一首  
至孔始立非諸述誤之所經說亦十二開別繫於後

# 雜三卷

三易之道本於天地決以人事有易有詩有春秋春秋紀日詩以紀月日紀以執月紀以節執有三交其歲八十有一節有四章其歲七十有六四章之始以別日至五分月候以立五際故易二百九十六歲而終易之執三百一十四歲而與天始會三垣九野經辰之四以為詩緯故詩易春秋同次天地以治兩緯是第十二首至孔始立非諸述誤之所經說亦十二開別繫於後

## 餘圖總緯一卷

## 餘一卷

總圖象歲餘圖象閏即孔圖位別為十六精魄交變乾坤迺配一爻之分各九千五百有八餘分五五定

於地道不為歲積六十四歲而度移一直日月相追  
近一遠三五震八風申令其間常事一行與卦往還  
有道而行之為德無道而行之為賊知道者不言知  
言者不惑是第十三首疑義有九開端十二亦為孔  
設非諸述誤之所經說亦十二  
開凡百五十六開別繫於後

### 觀三易要引

凡觀是書須先明三五畧覽七精九衡之動  
然後開易依其緯序作十三圖求其經說

凡觀是書須備其墳典自經傳史籍雜緯而  
下別其紕誤然後引經原要始終以聖為法

凡觀是書須篤信周孔知自端符而後微言俱  
絕不食不寢仰思待旦然後尋味知所入首

凡觀是書須加納前哲知甘石平閭焦京尋奉雄衡  
馬鄭宣洪管郭皆合經之一體然後漸次以領道趣

凡觀是書須逆棄俗學知東漢稱道不及前漢宋不如唐唐不如晉適甲奇門六壬太乙諸俱備妄為城旦書然後專  
翁漸解妙言

凡觀是書須先除我見盡千百裘不存一字唯仰九環虛空交會作百世史然後開卷夜見文字

凡觀是書須洗心研慮以敬靜為本履仁蹈義逆絕嗜欲不求世人名譽然後可固聰明損益百世

寔圖經緯三卷

欽定四庫全書

三易洞璣卷一

明 黃道周 撰

宓圖經上

易有太極極不可道道則入於象故象者道易而之蹟  
極者道易而之默舉蹟反默迺通於極極而後復窮天  
下之蹟故易三乘十有八變營成之卦二十六萬二千  
一百四十有四象數之差二百九十有六天動於外卦

周於內象曜之行經於其中日夕相摧易以之生故易者易也易變而不可執聖人屢出分變各適夫欲觀其不變則貞乎象矣象繫兩極著乎河漢漢沒於箕尾殷於觜首日月發乎龍尾則河漢平於虎首乾精始孳孺於雌斗魁紀星化流迺來故復箕也坤尾也箕一在陽於雌斗魁紀星化流迺來故復箕也坤尾也箕一在復天道之所從始也尾炁垂地與漢俱沒至於箕而復矣故謂之復復德之本也復繼之以頤頤猶箕也箕適於斗斗者屯也承箕而行之小施而未光故謂之屯屯



在漢津量於斗杓杓前為建建者建也故屯則可以建  
矣君子慎口以安其身盤桓以保其光維食維農以敦  
有人先嗇而後榮先昧而後明若是則可以經綸矣屯  
繼之以益益猶斗也益動而巽施生无方聖人損己以  
益天下審時以為物紐則始於此益而後震震猶未可  
以動也奮作馬耳於時則雉已鳴矣震而繼之噬嗑噬  
嗑者斗之所翕舌也君子食人則思其毒動物則慮其  
害故頒祿而勅之法法合也法具而治隨馬隨牛也德

之善隨者則具於牛矣先王觀盂而作耒耜蓋取之建  
觀噬嗑而作市蓋取之津弁觀隨而服牛任重致遠蓋  
取之列國天田故隨者牛也女則猶之隨也丈夫子也  
小子女也向晦入息无妄所以自舉也行牛繫災邑不  
憂妄行有青命不祐故君子齋戒神明其德天祐而物  
與則其維女政乎明夷者女之試藥也日入矣而慝不  
息離瑜與居危非與趨幽哭迺俱故君子用晦以正其  
志致飾以辨其治賁者飾也飾者陽選之極也君子飾

陽德以飭陰惠謹闇而謝耗至於祿命則俛俛以為天  
治之耳故虛闕者行之所以僂也既濟者涉之所反顧  
也虛危之界哲人所勤慮也適墓者知哀騎極者知凜  
度梁者知戒以禱祝則過以憂恤則不敗故危者家人  
之道也豐屋部家非家人之道也持危莫若明憂盛則  
不傾離之滂沱出涕興嗟故以保家故雷電者所以為  
雨憂戚者所以為處也革之為義勝以武則治以文同  
人之義辨於外則類於內虎豹羽林致以文鈇鑕壁壘

治以內故內治之離至於同人而止矣同人而臨直於西方八月之中鉞鉞錄錄覆於離宮是五帝之駕騰蛇之所馭也壁損也壁不可損而損之天子敬其下臣損聖而益賢報圭以璋則莫之違也故壁者損也奎者節也圭壁之崇不及土功故文著於外庭而信格於昆蟲中孚信也歸妹歸也輦轂之間姊尚其君以上則疑於信以下則疑於順婁有兩更而姊姊疑生故為異以得同為睽以得情溝瀆以平鬼豕不興將卒以和市獄以

寧故君子之於獄市則慎矣慎而說說以使民從上而輕難履者君子所以使民從上而輕難也傳舍之下賈尸如丘虎落所蕃百草不專君子敬其賓次審其葆旅厚積而施下故天下受爪牙之福無武人之禍非神武而能如此乎故治者運也亂者積也亂生於多積福生於知戒積義則多惠積利則多裨泰者裨也復隍之尸胃所載也大畜廩也牙角之戢畜不敗也昂者需也飲食所聚則讒邪生焉小畜苑也牧產之間可小畜不可

大聚也蓋自小畜而望雲雨則在西郊矣晉進而畜止  
豫動而需處日月之道陰陽之序也大壯節也大有圓  
也古之大臣位極則身遜權重則纓落壯直於天高短  
耳而長囁趾角過動則五德不屬故壯以剛而處節有  
以柔而處圓五車之府賢貴所休以讓貴則民多義以  
讓賢則民多壽古之懸象者不知治所在則視之車圓  
其富不勾其高不倨故苑囿廩廩積於內八穀五兵順  
於外魚鹽告徵旗旂不戒故謂之大有大有則可以決

矣夬者畢之終也背者夬之凶也夬之為道則已剛背  
之為言則已麗夫揚庭之道至於言而麗矣大哉天道  
之著明則其維參乎參者阿柄之所出也虎視而龍德  
故謂之參始者參之始衰也於是陰生矣章漢西發水  
德且壯故謂之大過大過禍也傷鉞禍井兩者君子之  
所慎也君子觀於陰陽盛滿之交則大過其慎始矣大  
過慎之至也鼎者萬物之所食也恒浚井者也巽編也  
井兩河之間也井歷六位至於五而復焉故謂之井君

子以貴而食德則問其器無位而食德則問其地鼎以  
溉而享於王侯井以漂而汲於天子夫其自舉之也君  
子養人不窮於人下人而慎其身雖在卑與亦有王道  
焉井道既衰遠外而近內鬼食其覆蠱慝迺作故巽與  
蠱者先王所正女德也无妄閑之明夷傷之男女之交  
也巽之防其互也庚者所以砭巽也蠱之防其傍也甲  
者所以去蠱也巽道之升載柔以明南風之薰集於文  
昌故至於升而內德之被盛矣聖人之治始於酒食以



享以祀以假有廟噐者以之訟洄者以之困故鳥注之  
義君子遠之遠內以慎身遠旨以慎口故以服則敬以  
言則信夫困之有二義也酒食一也赤紱二也二者古  
人所以命爵也君子受爵進盃恭小人受爵飫盃多是  
皆有江河之懼焉後世聖人作則必有疑於受命之事  
者矣未濟者河漢之涯也河漢始降下於天稷循於南  
極君子有功不以偉其成有賞不以吝於國賞不疑重  
罪不疑輕雷雨作解而百甲以生故以告於明堂而信

享於宗廟而敬故渙者天子之正治也渙而後坎受之  
坎者天下之明準也古者天子教其胄子則與士齒從  
官虎賁皆立之師故常陳之前謂之蒙執法之前謂之  
師遯者贊御幸謁之事也咸者鳥帑之肆也咸之為道  
不利遠者以近則和以遠則訛夫出其言善則千里應  
之寂思致虛天下可呼夫何遠之有君子在名位其猶  
之旅次乎公卿之前脂牽所都成之則為德留之則為  
禍已過則過矣小過逐軫者也承旅而為之帑中孚逐

奎者也承節而為之隸夫以好爵寵遇為可以弋取者  
魚鳥之致也魚鳥之致雖狎而不親君子一揖而退三  
讓而進故厚於共報而薄於獨競乎道之衢進賢以居  
衍衍盤盤樂且有儀是漸之羽儀也羽儀者公輔之器  
蹇蹇者王臣之事也艮入亢而知止遺物而外身鞠躬  
而行不為杓人故兩乙之前得道者其維謙乎謙德之  
柄也其上為氏氏者七曜之柄也氏服而亢心外下人  
而內以上人者陰凝於下氣結於上是之謂否德否德

必反故車軾者謙德之中著也車騎者馳驟之務也君子觀德於其所萃觀亂亦於所萃要於衆志筮吉而出晝殷於三接夜休於兩咸故蚤鼓息而大樂存也故晝者所為晉也夜者非所為豫也觀者心也萬物之所著也是東西行則天下目熒故聖人不動而敬不言而信靜正吾身以鏡天下端居無為命之日神觀之與比神宮之間也聖人澡身神明其德外不以損貌內不以貶志則可以率內祀成親比之務矣故剝者婦寺之居魚

貫宮寵聖人所不去也坤者冰霜之府聖人之所懼也  
君子式其床簣灑其獄市故善德而不迷合化而不死  
貫索市樓女床之間君子則慎以處之矣君子觀象而  
知化觀化而知序觀著以知微觀微以知著名星二百  
九十有六其數一千四百六十有一微星之概萬一千  
五百二十筭以命始尾以命尾精炁所屬而爻象以治  
仁者以之仁智者以之智性以之盡命以之至夫欲觀  
於動靜之原反精致微窮理卻思原於無為則舍極何

之矣微乎希矣非復文象文說之所能繫矣

右圖稱宓圖者即先天圖也宓前有易大約本於天  
度以為卦數名字之立則自羲皇而始歷烈山軒轅  
其義迺備今獨稱宓圖者尊始也說卦自神妙而下  
六章皆闡宓圖之義然其序次不傳義難意起今起  
其本皆出於元象八宮之卦與星辰相次歷代因之  
互有差池至於周孔迺統兼諸聖立為運例宓為先  
天則周為中天孔為後天本天則一而三統難分故  
還以宓文孔為主以雜餘暢其義凡宓圖三乘初乘  
八八六十有四次乘六十四得四千九十六次乘四  
千九十六得二十六萬二千一百四十四如今揲著  
每一爻必得一卦偶八而奇四過揲得九者皆乾過  
揲得六者皆坤過揲得七者有震坎艮過揲得八者  
有巽離兌六爻通十八變三十六十八故自六十四三  
乘之得二十六萬二千一百四十四此揲蹟之自然

不可一毫損益也以十八變分為十八爻泛度得十  
為百八十兩極分距中爻三四為黃赤進退之交極  
體不動不在象度之限聖人所以致虛役使羣動也  
以十八爻分陰陽陽者得一三五七九陰者得二四  
六八實數得九分於十八爻陰陽相乘三陽之數一  
十五三陰之數十二一陽之數十三一陰之數十四  
以三爻相乘乾得一百二十五坤得六十四震坎艮  
得八十巽離兌得一百以六爻相乘乾得一萬五千  
六百二十五坤得四千九十六陽子得六千四百陰  
子得一萬陰陽相交者皆得八千咸統其數為五十  
三萬一千四百四十一中分二十六萬五千七百二  
十有半與三乘易會而餘三千五百七十六半為爻  
與數會之差以六十年分之每歲之歷四千三百八  
十三積辰二十六萬二千九百八十與易統數會而  
餘二千七百四十半為數與度會之差兩差之餘以  
十乘之各當日周月周之數以六十年分之每歲之

餘易不及天十三辰九十三分三十秒每辰以刻均  
 之八百三十三分三十三秒以十二乘之約就萬分  
 十二辰為一日餘一辰九分三釐三毫得一千五百  
 八十六分八十三秒三十三系為半交差之數合之  
 得二萬三千一百七十三分六十六秒六十六系為  
 一月交差之數會於三乘餘三千五百七十六半以  
 十約之為三百五十七度六千四百分為一歲之正  
 交以一歲正交之數合一月交差之數納於天周過  
 易之分八百三十有六內絀五分七釐六毫為陰陽  
 二歷交食之初分故陽食入交五十七刻九十五分  
 九十二秒已下日月皆食陰食入交一日十五刻九  
 十一分八十四秒已下月食日不食是為日月食數  
 之始故以二十六萬五千七百二十半為日月交食  
 之全限當二十六日五刻三十分四十秒而餘三百  
 八十四者為易之初體以十三辰九分三釐三毫三  
 系為日月交差之半限當一日十五刻九十一分八



十四秒而餘五秒七塵六忽者為易之初幾以三千  
五百七十六半為日之正交當三百五十七度六四  
者為易之日歷以二千七百四十半為月之正交當  
二十七度二千一百二十二分二十四秒而餘一十  
九辰二十七分者為易之月閏閏食相差本於日行  
六十年中不及五分七釐六毫者為易之差法五者  
相覆以求於數日月屈伸而易道生焉故易生而有  
象象生而有數象數難明理道易說自有易以來與  
歷歷俱始軒轅顓頊堯舜之所共治纖悉與竊皆備  
於伸屈而言者既難習之不察相率逃虛歸於訓詁  
而已自堯典以前冬至日軌皆在虛危義炎之時日  
宜在危中度今斷以易復始箕者天道著明視於雲  
漢尾在雲漢之陰箕在雲漢之陽尾去極一百二十  
七度下距南極五十四度天道轉轂於是已極故謂  
之尾箕去極一百二十一度下距南極六十度天道  
東行於是復始故謂之箕古人命象以為物始取精

天鳥火星虛義先於易非復義炎之所創說故取象則箕自為箕尾自為尾取義則尾自為終箕自為始也坤集於尾謂之龍尾乾集於背謂之虎首繇是以推八卦三乘終始本象淵源遠矣日月積差生於乾元合數與象象簡而數滋象一而數二易之追天三百一十四歲而合天之追數九十五歲而合象數相追七十三歲而合其間贏縮各不能整為星移斗差之數總其大歸不過二十六萬五千七百二十半以倍究之為五十三萬一千四百四十一進退相追以歲命日而紀節可廢也古法立元遠不可詰七精微屬既無盤始之理差分密移又無膠刻之法今雖知隨測立元而不知日月實於何始範圍何以不過徒使宮分襲其虛名轉差沿其空數雖稱明作之不知故畧舉其大數與象相貫次於緯中

定圖緯上

卦象通變

爻象通占

復

初震八十

箕

一箕四星西北距極百廿一半是主

六

度八風亦為教客明阜黍稷

二

度二宗人四星中距極八十六

六

度三杆三星中距極百三十八客星撼

三

度三杆天下閉口

六

度四內庭偃兵

四

度帛度二星距極六十八

六

度五宗室二星距極八十半

五

度

上

六農丈人一星距極百三十四半

六

度

頤

初震八十

度

七東垣徐距極九十三

八  
吳越距極八十三

度

度

度

—

度府爰察主相七曜逆入天下迺蕩

度天弁冒客闖梁踴賊

度建六星西距極百十三星犯天鼈

度織女三星距座五十二

...

度織女三星距極五十二

\_\_\_\_\_

屯  
九初震八十

九  
四  
百

五

四

六良八十

三

六

## 二

六

三

六

二

六

九



上通八千	九初	九	六	二	六	三	九	四	六	五	上通六千	六	初震八十	嗑							
十狗二星東距極一百八十	二	十柱下史一星距極十八	三	四	五	十	天雞二星西距極百一十金火鳴	六	雞大徵兵師	十	天剛七星中距極百廿九熒辰留	七	剛赤地佛泉	十	狗國四星距極百二十太白逆守	八	連醜	十	河鼓三星西距極八十一三武客	九	入將軍失律月暈其間將出不還



九  
兌  
一  
百

四

九

上通八千

六

无初震八十

毒

六

二

六

11

九

四

力

五

乾百廿五

女

三鄭距極百廿八

度

四羅堰三星北距極百十九

度趙距極百十五

五齊距極百廿

度

六離珠五星東北距極九十五客凌

度藏府後宮治蠱

七敗瓜五星南距極八十二

度瓠瓜五星西距極七十九

一四星西南距極一百四十四是為少

度府火凌內喪水土不登

二周距極百廿三

度楚距極百廿八

三燕距極百山九

度



上通一萬

四秦距極百廿三

明初離一百

乾納虛積分六千五百六十一

九

度

六

五晉距極百廿八

三

度

九

六代距極百廿三

三

度

四

度

坤六十四

七

度

六

八魏距極百廿八

五

度司危二星西距極八十五

上

九司非二星西距極七十九危非災

六

度泣流星莫入

通六千四百

賁

初離一百

十哭二星西距極百十七

九

度離瑜三星西距極百廿八

六	二	九	三	六	四	五	上	九	既初離一百	濟九	六	二	九	三
良八十							通八千							
十	一	一	二	二	二	三	四	五	五	六	六	七	七	七
天壘城十三星西距極百廿六流	一星閭暑兵戈怒起	一虛二星南距極百度半是為冢宰	度冢宰之堂動搖憂喪	二	度司命二星西距極九十二祿命危	三非兩更其位	度司祿二星西距極九十危非祿命	四兩更其正	度車府七星西距極五十六火金守	五府是為兵藪	度	六人五星西南距極七十人星若沉	度黑符導滂	七

六	四	九	五	上	六	初	九	六	二	九	三	六	四	九	五
坎	八	十		通	八	千	離	一	百						

八敗曰四星北距極百三十九度  
 〇戌納虛積分八千七百四十八度  
 九蓋屋二星西距極九十七度  
 危一危三星南距極九十六危虛同占  
 度亦為天節火饑流疫  
 二鉤九星大星距極廿四鉤星若繩  
 度屬地不寧  
 三杵三星西距極六十一曰四星西  
 度南距極六十九客入曰中天下聚  
 四糧客入杵中天下罷春  
 度天錢十星東北距極百一十六  
 五墳墓四星中距極九十六  
 度天剛一星距極百廿九金火蕩蕩

上通一萬

六若犯武帳刺客直上

豐

初離一百

七虛梁四星南距極百度半金守虛

度

八

九勝蛇廿二星中距極四十四騰蛇

度闕客蛟龍為孽

十

十

十造父五星北距極三十八伯樂不

一處野馬亦寡

十北落門一星距極二十六客犯比

二落

離

初離一百

十雷電六星西南距極八十七

三壁陣壘十二星距極一百十五

<p>革 初離一百</p>	<p>九上五十六四九三九二六</p>
<p>度四度三壁陣中 度二斧鉞三星比距極百三十</p>	<p>十犯于軍國師其奔 四○辛納虛積分一萬九百三十五 度十羽林四十五星大星距極百十七 五客守羽林宮門晝禁 十霹靂五星西距極九十三 六天廐十星西距極四十九 室一室二星南距極八十半離宮星亡 度輔國巨殃金火所止兵疫迺起</p>

九兄一百

五雲雨四星西北距極九十五

四

度

五

六五帝內座五星中距十二半客犯

上通一萬

七

六

度

同初離一百

八天鉤

人九

度離宮左

六

九壁陣左

二

度騰蛇左

九

十羽林左

三

度

九乾百廿五

十

四

一

九

十天皇大帝去極八度半帝耀魄寶

五

二不見為道



節

三六二九九初九上五六四六三六二九

通八千

六良八十

初充一百

三度

四策距極三十三王良策馬車駟滿  
度野八魁距極百三十九客入八魁

五羅網為災  
度句陳左距極六度

六

度七度

度

七度

度八

九土司空距極一百十五司空不輯

度人勞物疫

奎一奎十六星西南距極七十二為天  
度武庫是主溝瀆不宜芒角

度武庫是主溝瀆不宜芒角







兌									
九	上	五	六	四	九	三	六	二	九
通一萬					離一百				
初兌一百									
婁									
度七	度六	度五	度四	度三	度二	度一	度〇	度一	度一
華蓋七星杠九星中距極二十六					申納虛積分萬七千四百九十六				
半將搖兵起火掩士死					一婁三星中距極七十五半是為苑				
天將軍十二星距大星去極六十					牧亦主歡樂日月相薄內亂迺作				
左更五星西南距極七十六									

履

五九四九三六二九九初六上五九四九

充一百

通一萬

乾百廿五

度十度九度八

傳舍九星西距極二十八客走傳舍市躡

十芻藁距極一百八

一天围

田

一胃三星西南距極六十半上陵下  
度困卷舉兩虎是為臍臍亦主斬捕  
二天困十三星距大星去極九十一

度

三

度

四積尸距極五十五

度

上通萬二千五百

五度

泰

初乾百廿五

六度

坤納虛積分一萬九千六百八十三

六度

天國中

七度

大陵八星隴距極五十四大陵芒

八度

芒天下兵喪不知其鄉

九度

大陵圍圍不見火虎反得其土

十度

天陰五星西距極七十五天陰不

十一度

明主言失情

十二度

天船九星距極五十四半

十三度

天之河距極六十六天河黝黑女

十四度

天失福

十五度

天船左彗掃天船江河無煙

大初乾百廿五

十六度

天失福

九二九三六四五六七九  
初乾百廿五  
需

十天廩四星距極八十五半  
二  
三  
四  
五積水距極五十三  
六  
七  
八  
九  
一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十  
十一  
十二  
十三  
十四  
十五  
十六  
十七  
十八  
十九  
二十  
二十一  
二十二  
二十三  
二十四  
二十五  
二十六  
二十七  
二十八  
二十九  
三十  
三十一  
三十二  
三十三  
三十四  
三十五  
三十六  
三十七  
三十八  
三十九  
四十  
四十一  
四十二  
四十三  
四十四  
四十五  
四十六  
四十七  
四十八  
四十九  
五十  
五十一  
五十二  
五十三  
五十四  
五十五  
五十六  
五十七  
五十八  
五十九  
六十  
六十一  
六十二  
六十三  
六十四  
六十五  
六十六  
六十七  
六十八  
六十九  
七十  
七十一  
七十二  
七十三  
七十四  
七十五  
七十六  
七十七  
七十八  
七十九  
八十  
八十一  
八十二  
八十三  
八十四  
八十五  
八十六  
八十七  
八十八  
八十九  
九十  
九十一  
九十二  
九十三  
九十四  
九十五  
九十六  
九十七  
九十八  
九十九  
一百

六坎八十	四	九	五	上通一萬	小初乾百廿五	九	二	九	三巽一百	六	四	九	五
五月一星距極七十一火	度暈迺兵	○未納虛積分二萬一千八百七十	度六礪石四星南距極六十五客守礪	度七天苑十六星東北距極一百七	度八	度九	度十	度十一	度十天街二星南距極七十一天街有客遠夷就列	度	度	度	度

上通萬二千畢一畢八星右股距極七十五是主邊  
度兵亦曰天獨明制四方離為亂獄

大初乾百廿五

壯九

二附耳一星距極七十七附耳入口  
度天下不守

九

三天節八星北距極八十

二

度諸王六星距極七十

九

四八穀八星西南距極三十一半八

三

度穀熒熒百蜡用成

九震八十

五天園十一星距極百廿四

四

度

六

六天高四星東距極七十四半天高

五

度不均護賊動兵

上通一萬

七五車西南火司卿位其占在魏

六

度

大初乾百廿五

有九

度

八五車西北庫主太白其占秦域



九

二

九

三

九離一百

四

六

五

上通萬二千

九五百

九初乾百廿五

九

二

九

三

九五車三柱出入量貯金火兵旱民

度無處所

○丁納虛積分二萬四千五十七

度

十五車中央楚占鎮星是為司空

度五車東北水占燕趙是為天獄

十五車東南歲為天倉魯衛是當

一天潢五星西北距極五十八七曜

十凌潢列國載

二咸池三星南距極五十一咸池怒

十光龍死虎張

三玉井四星西北距極九十八

十天屏二星南距極百十五客星入

四屏疫徒無兵軍井四星距極百五

十九存九星南距極百十三金火集

五存戎成為憂

九光一百

十參旗九星南距極八十七彗孛殺

四

六將參旗之下

九

十天關一星距極七十一半天關客

五

七舍道無行者

六

五百

度鑄白虎之守五星慧字亂在軍倭

乾

初乾百廿五

參

一參伐十星中距極九十二七星皆  
度赫天子攬甲金火易政土上下

九

二廁四星距極百十八

二

度

九

三

300

度

九

乾百廿五

四丈人距極百廿八丈人二列耆臣

四

度平格

力

五伐三星距極二百客拔虎尾幘下

五	
---	--

度敵起

上通萬五千 九六百廿五	六司怪四星距極七十一度
初巽一百	〇午納虛積分二萬六千二百十四度
九二九	七坐旗九星距極六十半水犯坐旗度君位將卑
九三九	八鉞一星距極六十九井口獵獵大度臣坐法
九四九	九子二星距極百廿八度
五九	十度
上通萬二千 九五百	十軍市十三星西北距極一百七客一入軍市軍中煮尸
大初巽一百 過六	一井八星西北距極六十九天井正度明天下自平晦食逆犯大臣謀亂



恒														
九	四	九	五	上	九	初	九	二	九	三	九	四	六	五
離一百				通一萬		巽一百						震八十		
十狼一星距極百七狼星扶客人馬	度相食	度	十	度	一	十	二十	三十	三	十	四	十	五	六
丙納虛積分二萬八千四百三十一													天蹲三星距極六十八天蹲守土	六不給饘粥

上通八千		初巽一百		巽		井	
六	初巽一百	六	初巽一百	九	二	三	六
上通八千	初巽一百	九	二	三	六	九	上通一萬
十水位四星西距極七十三半水溢	七河北國成四瀆	十積水一星距極五十四半上無積	八水何為酒沛	九	十	二北河三星東距極六十一半南火	十北水是司不軌
廿天社六星東距極百三十四	廿天狗七星西距極百二天狗火出	廿南河三星距極八十三兩戍動搖	一南北兵驕火犯兩戒內臣為害	廿	一	廿	廿
四	廿	三	四	四	三	二	二

三九二九六初六上五九四六三九二九

巽一百

通八千

坎八十

一卅十三九廿八廿七廿六廿度〇五廿

已納虛積分三萬六百十八

廿內階六星西南距極二十三

廿積薪一星距極五十四

廿内階左

甘燿一星距極六十金火守燿邊圍  
九急難

六 艮八十	四	六	五	上通八千	九	初	六	九	二	九	三	六 坤六十 四	四	六	五
卅	二	鬼一鬼四星距極六十九東穀西帛南	度一鬼四星距極六十九東穀西帛南	度二外厨六星距極九十二	度	柳一柳八星西距極八十二天相垂柳	度時豐物阜不宜聚就	度二文昌六星西距極三十四	度三天紀一星距極百一	度	四	度	度	五	度



<p>上通六千四百</p>	<p>六度</p>
<p>訟 初坎八十</p>	<p>六度 ○巽納虛積分三萬二千八百五</p>
<p>九</p>	<p>七度 上台距極三十八</p>
<p>二</p>	
<p>六</p>	
<p>三</p>	
<p>九 乾百廿五</p>	
<p>四</p>	
<p>五 通一萬</p>	<p>十度 軒轅</p>
<p>困 初坎八十</p>	<p>十一度</p>
<p>六</p>	<p>二十</p>

三	六	二	九	六	初	六	上	五	九	四	九	三	六	二	九
					坎		通				无				
					八		千				一				
					十						萬				

星

度六	度五	度四	度三	度二	度一	四	十	三	十
天相二星距極九十五	大理二星距極二十三			軒轅中	主急兵金水所處不利女主	天下舍銘	酒旗三星距極七十三五星摩旗	天廟十四星西北距極百十三半	天禮五星距極百三十七

九  
離  
一  
百

五六  
通  
八千

九上通八千

解

初坎八十

九

二

三

九震八十

四

五

七度

度○

一張六星西距極百二半是為天府  
度禮樂備具日食其方水滂迤傷

度禮樂備具目食其方水滂迺傷

二三師三星西距極二十一

度軒轅十七星口距極七十五

三天廟中客星在廟祠官不守

度中台距極四十二

度四

五天尊一星距極九十一

度

六天牢六星距極廿八半  
度內平四星距極五十二內平如衡

度內平四星距極五十二內平如衡

上通六千  
六百四十

七獄無冤人  
度東甌五星南距極百廿九

渙

初坎八十  
六

八度  
九天樞距極二十三

二

度

六

十太陽守一星距極四十六陽守失

三

度常大臣兵傷

六巽一百

十靈臺三星距極七十八

四

一十天璇距極三十

九

二明堂三星距極八十三

五

十

上通八千

三

坎

初坎八十  
六

十長垣十四星距極七十六火入長  
垣  
金入長垣強臣反



六 艮 八十

四

五六

上通大千  
九四百

初坎八十

師

初坎八十

六

二九

六二

三

六坤六十

四

六

五

坤六十四

度五

六度

度七

八

度

九

十度

度

+

+

5

毘府三十二星距極百三十七半

從官一星距極六十四

天理二星距極二十八

屏四星西南距座八十

人  
日  
生  
日  
而  
距  
木  
人  
一

天璣距極三十

太子距極六十六

右執法距極八十四客犯執法法

臣坐法

客犯執法法



旅

六二九三六四六五上九初艮八十

通八千

八十

軫

一如畢七星動搖天子自出

度左執法距極八十六謁者八十三

二軫四星西北距極一百三軫為風

度車近軫則和遠軫相訛

三內五候距極七十

度

四天相距極三十三

度

五左軫距極一百一半

度青丘七星距極百廿四半

六三公三星東距極八十四

度

七三卿三星距極七十六

度

八

度



九離一百  
四  
六  
五  
上通八千  
九艮八十  
六  
六  
二  
九  
三  
九震八十  
四  
六  
五

九天衡距極二十八  
度  
○甲納虛積分四萬一千五百五十三  
度  
十左藩  
度即將距極四十七  
十南門二星距極百三十七客犯外  
一門決藩  
十內厨二星西南距極十九  
二  
十軍門二星西南距極百十五軍門  
三移處寇賊塞路  
十  
四  
十  
五庫樓二星西北距極百二十三庫

上通六千	十樓有客介冑自失
初良八十	六天門二星西距極百四半天門宜
漸	十明邪倭不生
六	七平星二星西距極百二半
二	一角二星南距極九十七星犯右將
九	度水潦為患月食左李天下道斷
三	二平道二星距極八十一
六	度天田二星距極八十三天田金火
四	三亦忌水潦
九	度輔星距極二十六
上通八千	四閭陽距極三十
塞	度五進賢距極百四
初良八十	度三公三星東距極三十五

艮

六 二 九 三 六 四 九 五 上 六 初 六

艮 八十

上 通 六 千 四 百

六 坎 八十

七 周鼎三星東北距極六十四度	八 度	九 瑤光距極三十五度	十 太陽門二星距極百十三度
○寅納虛積分四萬三千七百四十度	度	度	度
十一 度	十二 度	十三 度	十四 度
十五 度	十六 度	十七 度	十八 度
十九 度	二十 度	二十一 度	二十二 度
二十三 度	二十四 度	二十五 度	二十六 度
二十七 度	二十八 度	二十九 度	三十 度
三十一 度	三十二 度	三十三 度	三十四 度
三十五 度	三十六 度	三十七 度	三十八 度
三十九 度	四十 度	四十一 度	四十二 度
四十三 度	四十四 度	四十五 度	四十六 度
四十七 度	四十八 度	四十九 度	五十 度
五十一 度	五十二 度	五十三 度	五十四 度
五十七 度	五十八 度	五十九 度	六十 度
六十一 度	六十二 度	六十三 度	六十四 度
六十七 度	六十八 度	六十九 度	七十 度
七十一 度	七十二 度	七十三 度	七十四 度
七十七 度	七十八 度	七十九 度	八十 度
八十一 度	八十二 度	八十三 度	八十四 度
八十七 度	八十八 度	八十九 度	九十 度
九十一 度	九十二 度	九十三 度	九十四 度
九十七 度	九十八 度	九十九 度	一百 度

亢 一 亢四星南距極九十六是為疏廟度疫應火咎疏廟濟光天下以康

諫

六良八十 四 六 五 上 通 初 良 八 十

九 上 通 初 良 八 十

四 百

二天乙距極二十一	度大乙距極廿一半	三右攝提距極六十七客入攝提聖	度人受制	四折威七星中距極一百二	度頓頑二星東南距極百十二半	五大角一星距極六十六	度招搖距極五十一	六	度	七左攝提距極七十二	度	八右驂樞距極二十一	度	九天槍距極三十二	度騎官廿七星西北距極百二十
----------	----------	----------------	------	-------------	---------------	------------	----------	---	---	-----------	---	-----------	---	----------	---------------

上通五千一底一底四星西南距極百四半天根動  
六百五十度移大臣內謀水火客彗憂俱在內

否

初坤六十四

○艮紉虛積分四萬五千九百廿七

六

度帝席三星東距極六十七半

六

二車騎三星東南距極百四十

二

度梗河三星距極五十九梗河變色

六

三兵喪在即

三

度亢池六星北距極七十半

九

四天殿六星東距極二十一

四

度

九

度

五

度

上

度

九

通八千

六

度

萃

初坤六十四

度七



豫

九 四 六 五 上 九 初 六 六 二 六 三 九 四 六 五

離一百

通六千

四百

坤六十四

震八十

心

房

度一房四星南距極百十四半軌道四	度貫彗食迺亂五星所犯下水上旱	○丑納虛積分四萬八千一百十四	度二陰陽德二星距極十九	度鉤鈴二星距極百九半鉤鈴踈折	三河清地裂	度積卒十二星左甲距極百廿二	四鍵閉一星距極百八	度五	度六	度七公七星距極四十五	度東咸四星西南距極百十一	度一心三星距極百四十四大辰若克	度大王失賊月暈火客天下蟲賊
-----------------	----------------	----------------	-------------	----------------	-------	---------------	-----------	----	----	------------	--------------	-----------------	---------------

上通五千一百二十度  
二罰三距極百八

觀初坤六十四  
三西垣距極六十五

六初坤六十四度

二六初坤六十四度

六二六初坤六十四度  
五緯距極九十八

三六二六初坤六十四度

六三六二六初坤六十四度

四六三六二六初坤六十四度

九四六三六二六初坤六十四度  
尾一尾九星距極百廿七九子均明後

五九四六三六二六初坤六十四度  
度宮道成水犯月暈後宮有患

上通六千二百度

九上通六千二百度

比初坤六十四  
三車肆二星西距極一百

六初坤六十四度  
度斛二星西南距極八十七



剝

六二六三六四九五上通六初

坤六十四

百二十

五

九

四

六

三

六

二

六

坎八十

四度

○癸納虛積分五萬三百一

度

五神宮一星距極百二十五

度斗五星距極七十九

六東垣宋距極一百五

度七公中

七貫索九星距極五十五

度天江四星距極百一十火動天江

八闕梁不通

度

九宦者四星南距極七十六

度天紀九星距極四十八

十帝座一星距極七十五龜五星距

度極百十四火減龜位千里赤地



上通四千  
六九十六

○子納虛積分五萬二千四百十八  
度

右緯三百八十四爻分直三百六十度餘五度四分  
一分納於二十四爻中每氣納虛各二千一百八十  
七即歲成之數四千三百七十四中分之半也以十  
二乘歲成之全以二十四乘歲成之半也得五日四  
分一為一歲之餘黃赤道度加減不齊要其總數納  
於虛中至三百八十四爻而周三百六十五度四分  
之一每爻不及一度萬分之四百九十進退十分以  
為贏縮約得九千五百一十一半以為每爻之常分  
散其常分納於虛積以盡歲餘取要簡便其歸一也  
納虛積分不盡四十八即為贏縮進退之常分以十  
乘之積於常度即為章歲通於卦變即為週歷卦變  
每卦四千九十六積卦二十六萬二千一百四十四  
與半數相差三千五百七十六半即為日度之差皆  
與星曜相直以為卦序星曜各數晉隋上下多寡亦

殊今定為名星二百九十六星數一千四百六十一  
詩與春秋三乘之數也星名取象皆自戰國不能遠  
古然要古有其書時遷其說如鳥火星虛龍尾虎首  
天鼃天駟皆古今仍貫不變其名司空即將羽林虎  
賁造父王良傳說軒轅或先後同名因襲其號騎陣  
壁壘羅堰北落長沙東甌列國庫樓或彼此易號同  
存其占不得謂周秦之時異於義軒之歲也唯周時  
春秋定中十月為營室之候離宮蓋屋墳墓土功俱  
集其下今差兩月時乖其義耳然自周時秋成農隙  
適與定合因星以命事非因事以命星也今放易序  
最顯灼者斗舌天鼃問謂之颺兩旗間謂之噓噓牛謂  
之隨女謂之无咎危非謂之明夷杵臼謂之家人虛  
梁謂之豐離宮謂之離雷電霹靂豐離之東謂之革  
革之九五在於帝座同人九五在於天皇臨在勾陳  
損在於壁天之河在於泰天廩在於大畜讒在於需  
天苑在小畜天高在於大壯五車在於大有參旗在

於於參伐在於乾軍市在於妬老人在於大過巽在  
於巽井在於井鬼在於蠱柳在於升內平之謂解明  
堂之謂渙虎賁之謂蒙帝子之謂師進賢之謂漸杓  
首之謂蹇右攝之謂艮左攝之謂謙月在於需日在  
於晉天王在於豫女床在於剝皆名義燦然次第可  
尋歷代因之互有變易至於姬孔而後大定猶大傳  
所稱五帝相承作十二卦各有繇始更革上下杓白  
弓矢墳墓揀字耒耜舟楫闢市漁畋文契衣服皆有  
仰觀通變不倦以定其義別其位序非惑十二卦始  
作十二事察十二辰只定十二卦也義軒所定謂之  
體歷古不變始孔所定謂之運積世而遷體經五萬  
九千四十九歲周而復始運經四千三百七十四歲  
周而復始皆本星象考驗人事積久而定不敢自為  
穿鑿維四象四方距極遠近別須實考今只據宋中  
興志為本參之甘石隋唐以符其高下而細分秒忽  
猶在所畧蓋交通直度星有魚分膺距首尾間不甚

達也黃赤道加減俱依授時參之七歷日法還歸四分損益象數要於自然可以上贊義軒下俟億世故復著其易簡略例於端使後有作者可以依象定數不為歷家諸術所亂

歲法四千三百八十三

加象十三餘九分三釐三三減數四十五餘六分七釐五毫

周法二十六萬二千九百八十

加象八百三十六減數二千七百四十半

大衆四千三百六十九

六釐六毫六絲六忽

大數四千四百二十八分七釐五毫

易差五十九餘六分

八毫三絲四忽

衆周二十六萬二千一百四十四

數周五十三萬一千四百四十一

半周二十六萬五千七百二十半

天差三千五百七十六半

倍差七千一百五十三

天差二千七百四十半

加交一十九餘二十二分強

倍差五千四百八十一

朔法二十九日五十三刻五分九十三秒

交法二十七日二十一刻二十二分二十四秒

交差二日三十一刻八十三分六十九秒

半交一日一十五刻九十一分八十四秒半

如虛四分九十九

象虛一日一十五刻八十六分八十三秒三十三微

周食一日六日五刻三十分四十秒

日法萬

辰法八百三十三分三十三秒三十微

數會七百二十九象會二百九十六

數會七十三  
象會三百十四

數限九象限六

中淮五萬九千四十九終歲五十三萬千四百四十一



欽定四庫全書



三易洞璣  
卷一

三十八

三易洞璣卷一

欽定四庫全書

三易洞璣卷二

明 黃道周 撰

宓圖經中

八尺之表晷於土中倚尺五寸而日永迺極極浸以南  
畧丈三尺贏寸之二去尺五寸為萬一千五百二十以  
命律呂律為恒歲易積以閏故律之實一千四百四十  
以三乘之為一歲之實晷之實萬一千五百二十以十

二居之為通閏之策兩者鈎致之始也律尺二寸陰陽中分為上下宮兩龕之間酌其窕分七百二十有九晷丈一尺五寸南北中交為陰陽歷兩陸之間酌其泛影五千七百六十絲是差之衡斜環周而遠深可測矣箕之陰躋去極上下百二十有一杵白之端至於宗垣三十有九宗垣而上至於紫樞八十有一故黃鐘之陽八寸一分其陰三寸有九陰始於市樓之北陽終於天弁之西環徑互交而晷端其中故箕始也杵白而南天道

始益益者損也損上益下謂之益益則日損晷損則日益陽軌長男御於內則長女從坤御於外陰軌季女御於內則季男從乾御於外貞悔剛柔之等也益以承坤益為黃鐘之下宮杵白而西八十有一則其東三十有九益長三寸二分而授之噬嗑噬嗑物之始動也物蠢始動動合而隨隨尺有咫而復故隨九五在斗建之間交於大呂之上宮隨復而頤頤而屯屯之六三水澤腹堅河鼓而上七十強五其下四十強四於是日月迺

次於亥其辰在丑是為大呂之下宮歷顧无妄至於夔  
女兩蔽而上交於太簇之上宮太簇渙也物將發而初  
渙渙而且濟謂之未濟未濟迺困困猶屯也於是陽軌  
則已中矣困者中男之治也困之九五魚陟負冰人星  
而下四十有八其上七十有二於是日月迺次於戌其  
辰在寅是為太簇之下宮歷師與蒙至於坎中營室之  
棟交於夾鐘之上宮夾鐘坎也水動而雨雨水而解解  
迺訟雷電霹靂以謂之羽羽雨也訟究而漸漸者少男

之治也於是陽軌則浸上矣漸之初六雷電迺奮壁好之端其上六十強七其下五十強二於是日月迺次於酉其辰在卯是為夾鐘之下宮歷旅與咸至於奎卯交於姑洗之上宮姑洗謙也漸極而謙謙極而艮艮極而蹇故漸者修景之始中也過者中景之已過也中之則已漸漸之則且過畧丈尺有五寸漸而五千七百六十一去其尺則已謙再去其尺則已蹇過之則已過故艮者所以持謙也蹇者所以受過也炎炎之熱骨靡其肉

美陰不宿而況其逐之乎故艮者限也重艮而塞受之  
塞承以婁在姑洗之下宮軍門小陰其上六十有四其  
下五十有六於是日月迺次於申其辰在辰歷過與遯  
以至小畜天河之陰交於仲呂之上宮於是陽上則竟  
上矣胃上大陵為天之比門陰呂所居發於其中陽趨  
圓之謂之大有陽趨御之其勢必央央之九五昂卷所  
宅其上羸於六十其下縮於六十是天地之滿氣也滿  
瀉中昃是為仲呂之下宮仲呂中也而不謂之中者物



各中於未泰不中於其且泰於是日月皆次於未其辰  
在己巳者止也物且止而不可已也小止而泰泰而大  
畜大畜迺需五車之中交於蕤賓之上宮蕤賓進也道  
進而退禮進而反故謂之需需居也夫是則不可居矣  
需而大壯大壯而乾乾體之晷迺并於坤體之策故乾  
極而晷盡晷盡之餘尺有五寸上中之準也土秉十五  
虛德而遺其體以考天下而得其過與不過是聖人所  
聽五方而別柔競之氣也天闕之中其上六十強三其

下五十強六於是日月皆在於午午與子直故參尾則箕為之首箕尾則參為之首參之陽躋當三之一其上八十有一其下三十有九黃鐘之體也箕自天梧而上女床而下藏體而互應故蕤賓之陰不可益益之則已陵蕤賓之陽不可損損之則已抑損益之極揆六而復故大不踰宮細不過羽重細輕大修短以適故子益而生晝午益而生夜陰陽之繫坤艮之紀也益之迺損損下而益上謂之損故損蕤賓之陰為大呂之陰大呂之

陰蘇於無射之陽益蕤賓之陽為大呂之陽大呂之陽  
蘇於無射之陰火德之且究也日損而晷益凡益三寸  
二分為蕤賓之下宮損極迺節節而歸妹季女之始歸  
也歸妹六五在五諸侯積水之北交於林鐘之下宮歷  
履中孚以至於睽睽者季女之治也睽之六三在林鐘  
之下宮燿上龍尾其下六十有六其上五十有四於是  
日月迺次於己其辰在未歷兌與臨而交於夷則之上  
宮其晷二尺八寸有八始賁而歸兩晷之所衷也晷盈

三尺二寸而為既濟既濟迺豐豐之六五在夷則之下  
宮內平小西軒轅所都其上五十而羸下七十而絀中  
女治之於是日月皆會於辰辰在於申斗魁之前亦所  
以正四時也豐而同人同人家人以至於離常陳而上  
交於南呂之上宮離迺革革迺夷夷迺蠱蠱者長女之  
治也蠱之初六在南呂之下宮卽位而下軫輅而上其  
陰七十有二其陽四十有八是與太簇相為表裏寅酉  
之門義燧之所究始也於是晷影則又中矣晷自南而

北少男主之垂陰浸退則懸陽浸進晷自北而南長女  
主之垂陰浸進則懸陽浸退盡歷井而恒交於無射之  
上宮恒為之主恒陰也漸歷旅而咸交於姑洗之上宮  
咸為之主咸陽也自咸而謙晷影日短歷艮與蹇至於  
小過短景三尺六寸小於黃鐘之陰小者過也過之小  
者也自恒而下晷影日長歷巽與鼎至於大過脩景八  
尺三寸大於黃鐘之陽大者過也過之大者也鼎之九  
三為無射之下宮鼎耳而上四十強四其下七十強五

於是日月皆會於寅其辰在戌鼎而大過大過而升升極而剝剝之初六爻於應鐘之上宮於是陰下則竟下矣陰陽之故損損益益高高下下權以為蠱杓以為巽恒以為甲戌以為庚前有六甲之治後有兩乙之令為治者則在其所取也蠱繇前則以甲巽繇後則以庚剝夬之在兩門君子之所忘治也剝極而比比極而豫豫在應鐘之下宮七公所界其上四十強二其下七十強七於是日月皆宿於丑其辰在亥亥合於丑而午子又

直故分至四極繩直之不旁引也卦德之貞至也漸蠱  
咸恒損益隨歸妹八者德應之符也豫極而否否而觀  
否以開塞觀以進退觀審而晉晉之六三迺反於黃鐘  
之上宮黃鐘之上宮天地之至陰也六為中色以三益  
之陰陽之動籥於其中衡童鈞石於是乎出故尾箕之  
交天地之終始也神宮去極三分天際為萬物之元端  
少進而於天籥之下晷盈迺極疾步將復君子堅以為  
質順以為體晦以為度明以為志卑卑其行與時偕揚

故表者所以為志也晷者所以為度也極者所以為性也日者所以為命也日極相離性命以平近榮而遠枯平暘而亢陰故準地之徑一百二十中呂之中晝夜以分箕尾之比有晝絀日之三者矣故熙晦時也高卑位也趨舍義也時不改志位不改度命不惑性揆變定慮迺不懼熟慮知常迺不佯自萃而坤晷長一丈三尺去尺四寸有八以交於黃鐘之下宮而二十四律還復相生故終至者天地之所慎事也蓋黃鐘之陰為應鐘之



陽損仲呂之陽為黃鐘之陰二氣所交終至之通經也  
君子之為易也辨方於天度圜於地至以歸之中以要  
之矩兩而規參易以之行律以之旋故天規地微絀而  
為虛地矩天微贏而為閏方圜盈虛差等其間而神明  
之響可聽矣五德之運舍金而土金者土之襲也火生  
三呂三呂從金立子者貴其母立母者樹其子陽損以  
下陰益以上大宮細羽五差其間竒質而偶間往而復  
反反而復連故往而不反反而不連非律之制也律有

長短晷有遲疾進退盈縮日不相及而原始損益相要  
不過故易有二中中有兩過大過而知患小過而知慎  
夷者以明訟者以平婦子以寧邦國以清事物不干福  
祿以興無他則坐叶之道也

右圖以陰陽升降為八索之序十二律各有陰陽為  
上下宮以準二十四氣律之與晷義不相襲而其消  
長進退相似不違一也測表吹律皆在黃姚以下而  
制罷尚象實自羲軒而前周室致日八尺之表立於  
土中夏至晷影一尺五寸冬至晷影一丈三尺蓋陽  
城土中北極出地三十四度天中去極五十七度六  
分南距赤道亦二十四度赤道去地五十七度六分  
赤道之北二十四度為夏至日道去天中十度微強

赤道之南二十四度為冬至日道去天中五十八度微弱以十度當尺日近則晷停蓋之以半故夏至晷斜一尺五寸此一尺五寸為參伍之本以五度當尺日遠則晷倚蓋之以倍故冬至晷斜一丈一尺五寸二分此一丈一尺五寸二分為分至之法易乾坤之策萬一千五百二十當表晷之釐數以三十二分分之各三百六十為三十二歲之日兩分其中五千七百六十以九括之為六十四凡得六十四者九十天數九而地數十晷數以十而用九律數以九而用十故晷一丈一尺五寸二分以九除之得九百三十八分以九乘之得八千四百四十二分以二分之半分之得四千二百二十一釐以當常歲之辰約少一寸二分為九十九釐不及常歲之數於表本之晷約取一寸二分則表端之晷不殊天行之度矣易道未作之初即有晷表量移之法但其圖義未明又象不著今以函蓋方圓損益上下九十八變而歸於極法置

地平一百廿八以為徑準方田四周五百一十二以  
徑圍之一三未合尚餘十八當為一百廿八之徑三  
百八十四之圍餘分十八得徑一百廿八圍四百有  
二以三百八十四為徑圍之常數加十八為圭泰之  
寬分是為天方初乘一變天圓之數以四百二度再  
矩為方即得四方九十一度奇方田四周三百六十  
六以徑圍之一三未合又餘十二當為九十一度之  
徑二百七十四之圍餘分十二以二百七十四為徑  
圍之常數加十二為圭泰之寬分是為天方再變天  
圓之數以一百八十六再矩為方即得四方六十四  
度方田四周二百五十六以徑圍之一三未合尚餘  
九度當為六十四度之徑一百九十二之圍餘分有  
九以一百九十二為徑圍之常數加九為圭泰之寬  
分是為天方三變易卦之數故以百二十八為徑五  
百一十二為周再矩而得天之常度三矩而得易之  
常體天道自然與易相配無纖毫牽合是歷律表畧

之原也故表以八為尺即準易之尺當地一方地平一百二十八得八者十六衡為十六方表居土中日在表南以繩引之外方天圓與再矩天方濶狹雖殊皆正三百六十六度中涵易方整得四千九十六平分三十二以八乘之二百五十六天圓之器去表十度則器長一方五分一方八寸五分四寸實一尺二寸命為一尺五寸去表三十三度則器長五方八分實四尺六寸四分命為五尺七寸六分去表五十七度六分則器長十六方實一百二十八分當丈二尺八寸不復命方以實為數於前一尺五寸取其二分於後一丈二尺八寸益其二分故云一丈三尺也繇前言方以見表之為丈繇後言實以見十之為數後世迷源遂立十尺之表增減愈消多至一十餘尺周髀乾鑿不復能窮矣天方自三變而後遂減半方四變四十五徑圍一百三十五五變三十二徑圍九十六六變二十一徑圍六十三六變而又減半方七變

為二十七八變為十六方五分九變為十二十二而中涵復六十四故六十四為九變之歸三百八十四為天圓之始五百十二為天方之本三百六十六為天方之歸以天方為矩上下損益一兩一參而萬變以適周髀去古非遠所立徑圍皆有氣分然以天方為本則寬分不復左度皆在本數之內必如徑使圍寬亦但以天方為法徑率一百二十八則圍率四百有二為天圓加易十八之寬分其實三百八十四徑率一百二十二則圍率三百八十四為易加天方十八之寬分其實三百六十六徑率一百十八則圍率三百六十六為天加日行十二之寬分其實三百五十四故以四百有二為天圓而易之去天表十八三百八十四為易圓而天之去易十八三百六十六為天地方圓之實而日之去天十二因其十二上下損益利圓削方皆法於三行八隅五而律呂出焉自有律以來皆言黃鐘九寸八十一分而呂覽又言黃鐘

三寸九分諸儒沿爭又為聚訟不知一律各有陰陽  
嶮谷兩緜當尺二寸管氏言小素之宮州鳩別宣厲  
之制皆有陰陽上下以分諸宮漢儒傳黃鐘之陽泰  
儒傳黃鐘之陰以三十九合八十一互見相宣猶二  
至之晷傳實者為丈三尺傳方者為尺五寸互見相  
宣何離異乎然自有晷律以來未有別其差數者律  
猶倚虛氣難貌視而晷既從日景可毫分今以天方  
實測得洛中冬至八尺之表以八為度盈初縮未八  
十八日九十一刻分為六段第一段晷十六尺一寸  
二分第二段十三尺七寸第三段十一尺四寸第四  
段九尺六寸第五段八尺四寸第六段七尺七八五  
六即五尺七寸又一寸六分為二分後二日微強之  
交限夏至十尺之表以十為度縮初盈末九十三日  
七十一刻分為六段第一段一尺四寸八分第二段  
二尺第三段二尺六寸第四段三尺三寸第五段四  
尺第六段四尺九寸以八分之即五尺七寸六分為

二分前二日微強之交限測其積差冬至第二段差五寸二分第三段六寸第四段七寸第五段七寸第六段九寸第七段八寸六分第八段一尺四寸第九段一尺二寸第十段一尺八寸第十一段二尺三寸第十二段二尺四寸二分約差一丈三尺二寸而參差莫齊必精較圓徑使縱橫度均纖忽不亂然其大要以五寸四分二寸七分間六段之差併於南至之晷而差分盡還此差僅可一寸而南差至四五寸者日平則景遠徑表之數異也今以分至定為三晷夏至一尺四寸八分以八命之得一尺一寸八分四釐以九命之得一尺三寸三分二釐冬至十六尺一寸二分以八命之得一丈二尺八寸九六以九命之得一丈四尺五寸 分八釐春秋分五尺七寸六分以八命之得四尺六寸八釐以九命之得五尺一寸八分四釐皆九為虛而八為實十為體而八為用自冬至至二分皆舉實而離體自夏至至二分皆舉體而



藏用是皆宜以八分盡改其舊然自測咎以來為說  
已久人以一丈三尺為萬三千分去其表本一尺四  
寸八分為萬一千五百二十易所命物之數不可廢  
也今以一尺一寸八分四釐除一丈二尺八寸九分  
六釐得一萬一千七百一十二為三十二歲天周之  
數與古法同用而古法易簡便於推候故盡去其餘  
分使晷與律相準晷之準易者一日六分四釐為六  
十四積六十日而三百八十四分一晷而萬一千五  
百二十餘分之積三百八十四釐故晷以易象之變  
律之準歷者一宮而百二十十二宮而千四百四十  
倍之則二千八百三十參之則四千三百二十倍以  
合徑參以命圓餘分之積六十有三故律以効天之  
動晷律兩事數雖分行而法同一致欲窮新法別須  
測驗故合併晷律使新舊相起總其損益繫於大方

## 宓圖緯中

中天卦度

土中表畧

律上下宮

益

初九

六二

三

丈一尺五寸二分  
縮六分四釐〇〇

黃鐘下宮

杆曰五分四釐

六三

六四

三

縮一寸二分八釐

杆曰一寸八釐

六五

四

縮一寸九分二釐

杆曰一寸六分二

上九

五

縮二寸五分六釐

農人二寸一分六

初九

六

縮三寸二分〇〇

農人二寸七分

噬

初九

七

縮三寸八分四釐

農人三寸二分四

六二

八

縮四寸四分八釐

玄龜三寸七分八

六三

九

縮五寸一分二釐

玄龜四寸三分二

九四

十

縮五寸七分六釐

玄龜四寸八分六

六五

十一

縮六寸四分〇〇

玄龜五寸四分

上九

十二

縮七寸〇〇四釐

玄龜五寸九分四

隨

初九

一

縮七寸六分八釐

玄龜六寸四分八

六二

二

縮八寸三分二釐

玄龜七寸二釐

願										復									
上九	六五	六四	六三	六二	初九	上六	六五	六四	六三	六二	初九	上六	九五	九四	六三				
十七	十六	十五	十四	十三	十二	十一	十	九	八	七	六	五	晷				四	三	
縮八寸三分二釐	縮七寸六分八釐	縮七寸〇〇四釐	縮六寸四分〇〇	縮五寸七分六釐	縮五寸一分二釐	縮四寸四分八釐	縮三寸八分四釐	縮三寸二分〇〇	縮二寸五分六釐	縮一寸九分二釐	縮一寸二分八釐	縮六分四釐〇〇	丈五寸六分	縮九寸六分〇〇	縮八寸九分六釐				
天淵三寸八二五九	天雞三寸五三七六	天雞三寸二三七三	天雞二寸九四三	天雞二寸六四八七	天雞二寸三五四四	斗建一寸九九一	斗建一寸七六五八	斗建一寸四七一五	斗建一寸一七七二	斗建八分八二九	斗建五分八四六	斗建二分九四三	大呂上宮	玄龜八寸一分	玄龜七寸五分六				



困					未濟					渙				
九二	初六	上六	九五	九四	六三	九二	初六	上九	九五	六四	六三	九二	初六	八九五
虛														
五	四	三	二	一	十	十	九	八	七	六	五	四		三二
縮八寸三分二釐	縮七寸六分八釐	縮七寸〇〇四釐	縮六寸四分〇〇	縮五寸七分六釐	縮五寸一分二釐	縮四寸四分八釐	縮三寸八分四釐	縮三寸二分〇〇	縮二寸五分六釐	縮一寸九分二釐	縮一寸二分八釐	縮六分四釐〇〇	八尺六寸四分	縮八寸九分六釐
命祿四寸一六	命祿三寸八四	命祿三寸五二	命祿三寸二分	非危二寸八八	非危二寸五六	非危二寸二四	非危一寸九二	非危一寸六分	非危一寸二八	非危九分六釐	危瓜六分四釐	危瓜三分二釐	太簇上宮	列國七寸〇九七六六

八九五  
五  
四



坎			解			訟		
初六	九二	六三	初六	九二	六三	初六	九二	六三
十二	十三	十四	一	二	三	四	五	六
縮八寸九分六釐	縮九寸六分〇〇	六尺七寸二分	縮六分四釐〇〇	縮一寸二分八釐	縮一寸九分二釐	縮一寸五分六釐	縮三寸二分〇〇	縮四寸四分八釐
北落六寸七分二	北落七寸二分	夾鍾上宮	霹靂四分四九五	霹靂八分九九	霹靂一寸三四八	霹靂一寸七九八	霹靂二寸二四七	霹靂二寸六九七
縮八寸九分六釐	縮九寸六分〇〇	縮六分四釐〇〇	縮一寸二分八釐	縮一寸九分二釐	縮一寸五分六釐	縮三寸二分〇〇	縮四寸四分八釐	縮五寸一分二釐
霹靂四分四九五	霹靂八分九九	霹靂一寸三四八	霹靂一寸七九八	霹靂二寸二四七	霹靂二寸六九七	霹靂三寸一四六	霹靂三寸五九六	雲雨三寸九八五
縮八寸九分六釐	縮九寸六分〇〇	縮六分四釐〇〇	縮一寸二分八釐	縮一寸九分二釐	縮一寸五分六釐	縮三寸二分〇〇	縮四寸四分八釐	縮五寸一分二釐
雲雨五寸三九四	雲雨四寸九四四	雲雨四寸四九五	雲雨三寸九八五	雲雨三寸五九六	雲雨三寸一四六	霹靂三寸五九六	霹靂三寸九八五	雲雨三寸九八五
縮八寸九分六釐	縮九寸六分〇〇	縮六分四釐〇〇	縮一寸二分八釐	縮一寸九分二釐	縮一寸五分六釐	縮三寸二分〇〇	縮四寸四分八釐	縮五寸一分二釐
雲雨五寸三九四	雲雨四寸九四四	雲雨四寸四九五	雲雨三寸九八五	雲雨三寸五九六	雲雨三寸一四六	霹靂三寸五九六	霹靂三寸九八五	雲雨三寸九八五
縮八寸九分六釐	縮九寸六分〇〇	縮六分四釐〇〇	縮一寸二分八釐	縮一寸九分二釐	縮一寸五分六釐	縮三寸二分〇〇	縮四寸四分八釐	縮五寸一分二釐
雲雨五寸三九四	雲雨四寸九四四	雲雨四寸四九五	雲雨三寸九八五	雲雨三寸五九六	雲雨三寸一四六	霹靂三寸五九六	霹靂三寸九八五	雲雨三寸九八五





			謙								
上九	六五	六四	九三	六二	初六	上九	九五	六四	九三	六二	初六
五	四	三	二	一	十	九	八	七	六	五	四
						畧					
縮八寸三分二釐	縮七寸六分八釐	縮七寸〇〇四釐	縮六寸四分〇〇	縮五寸七分六釐	縮五寸一分二釐	縮四寸四分八釐	縮三寸八分四釐	縮三寸二分〇〇	縮二寸五分六釐	縮一寸九分二釐	縮一寸二分八釐
右更四寸八分四釐	右更四寸五分四釐	右更四寸一七分四釐	外屏三寸七三分四釐	外屏三寸三六六釐	外屏二寸九八七釐	外屏二寸六一八釐	外屏二寸一四四釐	外屏一寸八六二釐	外屏一寸四九二釐	外屏一寸一一二釐	外屏七分四六八釐
						姑洗上宮					
						天濶四寸九〇七釐					
						天濶五寸二五五釐					

寢

初六  
六二  
婁  
一  
六

九三

六四

九五

上六

初六

六二

九三

九四

六五

上六

初六

六二

九三

九四

尋

三尺八寸四分

縮六分四釐〇〇

縮一寸二分八釐

縮一寸九分二釐

縮二寸五分六釐

縮三寸二分〇〇

縮三寸八分四釐

縮四寸四分八釐

縮五寸一分二釐

縮五寸七分六釐

縮六寸四分〇〇

縮七寸〇〇四釐

縮七寸六分八釐

縮八寸三分二釐

右更五寸二二分  
右更五寸六分

姑洗下宮

左更四分二六六

左更八分五三三

左更一寸二八八

左更一寸七六四

左更二寸一三三

天將二寸五五九

天將二寸九八六

天將三寸四一八

天將三寸八三九

天將四寸二六六

天將四寸六八二

大陵五寸一一五

大陵五寸五四八



畜大			泰					
上九	六五	六四	九三	六五	六四	九三	九四	九三
六	五	四	三	二	一	上	五	三
						晷		
縮八寸三分二釐	縮七寸六分八釐	縮七寸〇〇四釐	縮六寸四分〇〇	縮五寸七分六釐	縮五寸一分二釐	縮四寸四分八釐	縮三寸八分四釐	縮三寸二分〇〇
三旗	三旗	三旗	三旗	三旗	三旗	三旗	三旗	三旗
三休五寸二釐	三休四寸八釐	三休四寸〇〇五釐	三休四寸〇〇	三休三寸六釐	三休三寸二釐	三休二寸八釐	三休二寸四釐	三休二寸〇〇
八八	五五	六六	四四	一一	二二	三三	四四	五五
						仲呂下宮		
三休五寸二釐	三休四寸八釐	三休四寸〇〇五釐	三休四寸〇〇	三休三寸六釐	三休三寸二釐	三休二寸八釐	三休二寸四釐	三休二寸〇〇
八八	五五	六六	四四	一一	二二	三三	四四	五五



妹歸 節 損

九初二 上六 九六 六三 九二 初九 上九 六五 六四 六三 九二 初九 上九 九五

井

八七六五四三二一十 九八七六 五 四

晷

盈八寸三分二釐 盈七寸六分八釐 盈七寸〇〇四釐 盈六寸四分〇〇 盈五寸七分六釐 盈五寸一分二釐 盈四寸四分八釐 盈三寸八分四釐 盈三寸二分〇〇 盈二寸五分六釐 盈一寸九分二釐 盈一寸二分八釐 盈六分四釐〇〇 晷餘尺五寸 縮九寸六分〇〇 縮八寸九分六釐

以下以盈限

四瀆四寸九二分 四瀆四寸五五四 水府三寸七九二 水府三寸四一八 水府三寸〇四六 水府二寸六五四 水府二寸二七五 司怪一寸八九五 司怪一寸五一八 司怪一寸一三六 司怪七分五八四 司怪三分九七二 司怪三分九七二 三泉六寸三一二 三泉五寸八九二

履				中孚							
六三	九四	六五	上六	初九	九二	六三	九四	九五	上九	初九	九三
九	十	十一		十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八
盈八寸九分六釐	盈九寸六分	盈六分四釐		盈一寸二分八釐	盈一寸九分二釐	盈二寸五分六釐	盈三寸二分	盈三寸八分四釐	盈四寸四分八釐	盈五寸一分二釐	盈五寸七分六釐
四瀆五寸三〇八	四瀆五寸六八八	林鐘上宮		闕丘四分四釐	闕丘八分八釐	闕丘一寸三分二	闕丘一寸七分六	闕丘二寸二分	水位二寸六分四	水位三寸〇八釐	水位三寸五分二
南河五寸七分二	南河五寸八分四			水位四寸四分	水位三寸九分六	水位三寸八分四	水位三寸五分二	水位三寸九分六	水位四寸四分	南河四寸八分四	南河五寸二分八

睽

初九

廿四

盈八寸九分六釐

南河六寸一分六釐

九二

廿五

盈九尺六寸〇

南河六寸六分

六三

廿六

盈一尺九寸二分

林鐘下宮

九四

廿七

盈六分四釐〇

積薪三分六釐

六五

廿八

盈一寸二分八釐

積薪七分二釐

上九

廿九

盈一寸九分二釐

積薪一寸〇八釐

兌

初九

三十

盈二寸五分六釐

積薪一寸四分四釐

九二

三十一

盈三寸二分〇

燿二寸一分六釐

六三

三十二

盈三寸八分四釐

燿二寸五分二釐

九四

三十三

盈四寸四分八釐

燿二寸八分八釐

九五

三十四

盈五寸一分二釐

燿三寸二分四釐

臨

上六

鬼一

盈五寸七分六釐

燿三寸六分

初九

二

盈六寸四分〇

外厨三寸九分六釐

九二

柳一

盈七寸〇〇四釐

外厨四寸三分二釐

六三

二

盈七寸六分八釐

外厨四寸六分八釐

六四

三

盈八寸三分二釐

外厨四寸六分八釐



豐		濟既							賁			
六二	初九	上六	九五	六四	九三	六二	初九	上九	六五	六四	九三	六二
			星									
四	三	二	一	十四	十三	十二	十一	十	九	八	七	六
											暑	
盈八寸三分二釐	盈七寸六分八釐	盈七寸〇〇四釐	盈六寸四分〇〇	盈五寸七分六釐	盈五寸一分二釐	盈四寸四分八釐	盈三寸八分四釐	盈三寸二分〇〇	盈二寸五分六釐	盈一寸九分二釐	盈一寸二分八釐	盈六分四釐
												二尺八寸八分
天相四寸三八	天相四寸〇此	天相三寸七八	酒旗三寸三七	酒旗三寸〇四	酒旗二寸七三	酒旗二寸三九	酒旗二寸〇二	軒軒一寸六八	軒軒一寸三八	軒轅一寸〇一	軒轅六分七四	軒轅三分七三
												夷則上宮
												外厨五寸〇四釐
												外厨五寸四分





恒			井			蠱		
九二	初六	上六	九二	初六	上九	九二	初六	上六
七	六	五	二	一	七	六	五	四
盈八寸三分二釐	盈七寸六分八釐	盈七寸〇〇四釐	盈六寸四分〇〇	盈五寸七分六釐	盈五寸一分二釐	盈四寸四分八釐	盈三寸八分四釐	盈三寸二分〇〇
青丘四寸一分六	青丘三寸八分四	青丘三寸五分二	長沙三寸二分	長沙二寸八分八	長沙二寸五分六	長沙二寸二分四	長沙一寸九分六	司空一寸六分八
司空九分六釐	司空六分四釐	司空三分二釐	南呂下宮	左翼六寸七分二	左翼七寸二分	司空	司空	司空



鼎

初六  
九二

六  
七

盈八寸九分六釐  
盈九寸六分〇〇

衡柱四寸一九  
衡柱四寸四九五

九三

八

啓

七尺六寸八分

無射下宮

九四

八

盈六分四釐〇〇

陽門五分〇〇三

六五

九

盈一寸二分八釐

陽門一寸〇〇六

上六

十

盈一寸九分二釐

陽門一寸五〇〇

大初六

十一

盈三寸五分六釐

陽門二寸〇一三

過九二

十二

盈三寸二分〇〇

陽門二寸五一五

九三  
九一

一

盈三寸八分四釐

陽門三寸一〇八

九四

二

盈四寸四分八釐

陽門三寸五二一

九五

三

盈五寸一分二釐

陽門四寸〇二四

上六

四

盈五寸七分六釐

陽門四寸五二九

升

初六

五

盈六寸四分〇〇

陽門五寸〇三三

九二

六

盈七寸〇〇四釐

陽門五寸五三六

九三

七

盈七寸六分八釐

陽門六寸〇三六

六四

八

盈八寸三分二釐

陽門六寸五四二

豫			比						剥		
六二	初六	上六	九五	六四	六三	六二	初六	上九	六五	上六	六五
										六五	
										氏	
十四	十三	十二	十一	十	九	八	七	六	五	四	三
										二	一
										九	
										盈	
盈八寸三分二釐	盈七寸六分八釐	盈七寸〇〇四釐	盈六寸四分〇〇	盈五寸七分六釐	盈五寸一分二釐	盈四寸四分八釐	盈三寸八分四釐	盈三寸二分〇〇	盈二寸五分六釐	盈一寸九分二釐	盈六分四釐〇〇
										八尺六寸四分	
										應	
陣將六寸七〇二	陣將六寸一八四	陣將六寸六六四	陣將五寸一五四	陣將四寸六三八	騎官四寸一二三	騎官三寸六〇七	騎官三寸〇八二	騎官二寸五七七	騎官二寸六一六	騎官一寸五四六	騎官五分一五四
										應鐘上宮	
										頻頤七寸〇四六	
										頻頤七寸五〇五	

否

觀

六三	六四	六五	上六	初六	六二	六三	六四	九五	上九	初六	六二	六三	六四	九五	上九
五	六	七	房一	二	三	四	五	六	心一	二	三	四	五	六	尾一
盈八寸九分六釐	盈九寸六分〇〇	九天六寸	盈六分四釐〇〇	盈一寸二分八釐	盈一寸九分二釐	盈二寸五分六釐	盈三寸二分〇〇	盈三寸八分四釐	盈四寸四分八釐	盈五寸一分二釐	盈五寸七分六釐	盈六寸四分〇〇	盈七寸〇〇四釐	盈七寸六分八釐	盈八寸三分二釐
陣將七寸二一七	陣將七寸七三二	應鍾下宮	從官二分八四四	從官五分六八八	從官八分五三二	從官一寸一三二	從官一寸四二二	從官一寸七六四	從官一寸九九八	積卒二寸二砵	積卒二寸五五砵	積卒二寸八四四	積卒三寸一三二	積卒三寸四一四	積卒三寸六九七



坤						萃						晉					
六四	六三	六二	初六	上六	九五	九四	六三	六二	初六	上九	六五	九四	六三	六二	初六		
十六	十五	十四	十三	十二	十一	十	九	八	七	六	五	四		三	二		
盈八寸三分二釐	盈七寸六分八釐	盈六寸〇〇四釐	盈六寸四分〇〇	盈五寸七分六釐	盈五寸一分二釐	盈四寸四分八釐	盈三寸八分四釐	盈三寸二分〇〇	盈二寸五分六釐	盈一寸九分二釐	盈一寸二分八釐	盈六分四釐〇〇	丈五寸六分	盈九寸六分〇〇	盈八寸九分六釐		
龜魚三寸三分八	龜魚三寸一分二	龜魚二寸八分六	龜魚二寸六分	龜魚二寸三分四	龜魚二寸八分	龜魚一寸八分二	龜魚一寸五分六	神宮一寸三分	神宮四分之四釐	神宮七分八釐	神宮五分二釐	神宮二分六釐	黃鐘上宮	積卒四寸二分六	積卒三寸九分八		

六五

上六

盈八寸九分六釐  
盈九寸六分〇〇

龜魚三寸六分四  
龜魚三寸九分

右緯以律十二宮分為上下宣一歲之氣上宮為節  
下宮為中得二十四律陽以上生下自子順行以至  
於亥陰以下生上自亥逆行以至於子陰節氣陽中  
中氣也二氣久十二又自為陰陽自子至巳為陽自  
亥至午為陰陽以上生下者始於黃鐘之闕

一縮五一四六為大呂之下宮自是陽律陰律縮三  
為陽縮四為陰故寅縮三分餘八五四卯縮四分餘  
五七五辰縮三分餘四二五巳縮四餘〇六六以下  
縮三為陽縮二為陰故午縮三餘〇四三未縮二餘  
八八八申縮二餘四三一酉縮二餘五六九戌縮三  
餘〇〇五亥縮二餘二九九再縮三分六六六而歸  
於黃鐘之上宮故歷以三分六六六為陰陽始終之  
交際應鐘之陽損三分六六六以反於黃鐘之陰黃  
鐘之陽損三分六六六以至於應鐘之陰故應鐘之

陰七十有七餘分三三三縮二二七三為無射之下  
宮自是陰律遞減縮三為陰縮二為陽故酉縮三分  
餘○五○申縮二餘五四九未縮三餘四三一午縮  
二餘九九九已縮三餘一一八以下縮四為陽縮三  
為陰故辰縮四餘○六七卯縮三餘四二五寅縮四  
餘五七五丑縮三餘八五四再縮五一四六而歸於  
黃鐘之上宮凡子損五一四六為大呂之陽丑損五  
一四六為黃鐘之陰則子益五一四六為大呂之陰  
丑益五一四六為黃鐘之陽故律以五分一四六為  
損益上下之積差三分六六六為陰陽終始之交際  
皆以三四三二為差縮極於二贏極於五五者天地  
之中故分五於黃鐘之宮子丑之間萬物之德祖也  
子丑上下生聚之差皆以圓徑方分為法記言下生  
者倍其實三其法上生者四其實三其法皆與易圓  
天方相為表裏但彼言生娶之序世數衍序之差耳  
左旋間七右旋間五間五者為五德之運間七者為

七列之律故傳言鶉火至於天駟析木至於瓠女皆為七列黃鐘七列而至林鐘林鐘七列而至太簇大簇七列而至南呂南呂七列而至姑洗四周七列而過諸宿三周列宿而別置閏故正者歷也變者閏也十二旋宮各得七歷以為七音兩閏之餘為五歲之歸故五歲之運以為正聲黃鐘為宮太簇為商姑洗為角林鐘為徵南呂為羽是為五正應鐘變宮蕤賓變徵是為二變推十二宮為八十四音為三周天宿八十四列其右旋之數子未寅酉辰亥午丑申卯戌巳實六十宮為六十音倍之為百二十三之為一暮之日故三其二十八六其六十六其十二以三為次以六為甲以十二為歲故日紀之以三平之以六成之以十二神而存之雖妙必効此之謂也律呂之行實以五七而沿言隔八與易相亂今以亥子為端丑戌次之寅酉次之卯申辰未巳午次之陽左而陰右循環相均子與亥均相去三分餘六六丑與戌均

相去八釐四絲寅與酉均無餘卯與甲均相去二分  
一釐五絲辰與未均相去二分午與巳均相去三分  
一毫九絲以陰較陽以陽較陰差分而外亦在毫髮  
之際然陽七五皆生陰七五不生者蓋古人制律使  
輕從重大從細脩從短清從濁相和以間參兩而行  
故謂之調律既相近則非本律聲既相近亦非子聲  
故妻必異姓媾不齊年夫子制義婦人從夫其義一  
也凡律陰皆不生唯寅陽七十二生酉陽四十八寅  
陰四十二生酉陰七十二者寅酉日月所出入火德  
之終始也淮南言姑洗生應鍾比於正音故為和應  
鍾生蕤賓不比於正音故為繆後世謂律有餘分損  
益破除故謂繆不知律皆有餘分唯上下相裨皆百  
二十乃為完律平以三六則皆完分以五十則皆繆  
淮南亦不見秦前之律疑呂呂之實一十三萬一千  
七十二三分不盡同於應鍾之繆不知仲呂上宮四  
萬三千八百一絲下宮四萬三千七百七十通為二

十歲歷以十二乘之為二百四十歲歷於是分齊又倍仲呂之實為易咸之半猶三黃鐘之實為咸數之全易律歷三者皆於是取準非有缺陷齟齬坐廢舛策也古今言律惟左氏最精學者思五位七律平六紀三之說因而求之於緯觀六子之周旋得日道之高下以日道之高下參落影之屈伸義前之易可以坐悉也近世初學研理不精輕於變古既疑史遷以黃鐘之律襲管氏之宮又疑淮南以管氏之宮創經辰之法不知漢初去古未遠淮南史氏惟原管左得先聖之遺言如所云函三為一又云置一而十一三之子黃鐘十七萬七千一百四十七是參天之始亥仲呂十三萬一千〇〇七十二是兩地之終兩以為象參以為數大易所以終始仲尼明開其端不竟其說後人不思可為惋歎又如伶鳩所云七律五音別上下宮雖以五音函七自別上下其實一律各有兩宮一日十二辰辰逾八刻各以四刻自為上下故云

王以二月癸亥夜陳未畢而雨以夷則之上宮畢之  
當辰辰在戌上故長夷則之上宮名之曰羽言是日  
甲子寅時雨畢自辰至戌凡得七數以黃鍾子宮逆  
數之至夷則申宮得羽以姑洗未宮順數之至夷則  
申宮亦得羽故即以夷則上宮為長取其藩屏名之  
曰羽夷則之上宮合於姑洗之上宮兩律始和互為  
宮羽夾鐘無射別為變律合於上聲故曰七同其數  
律和其聲於是乎有七律也凡大師吹銅各別日辰  
以審方義甲子之日辰時剪伐姑洗上宮氣主清明  
辰在戌上天地之氣究於霜降故武王用之以為民  
則鐘聲尚羽故長夷則之羽聲從姑洗之宮令也子  
下四刻為黃鍾之下宮以此時布戎于牧之野故謂  
之厲寅下四刻為太簇之下宮以此時布令於商底  
紂多臯故謂之宣戌上四刻為無射之上宮以此時  
布憲施舍百姓反及羸內故謂之羸亂皆在一日之  
內自朝迄夕天下永清所用七同以為律准則自辰

至戌七宮而已宮有上下位別陰陽循環相生隔八之間其實為七相距十五也凡律六陽辰各當其位以上下命宮猶廟之有昭穆六陰辰各易其衝以對互命宮猶室之有婦姑故言呂則林鐘以未來居丑南呂以酉來居卯應鐘以亥來居巳謂之逆婦大呂以丑住居未夾鐘以卯往居酉仲呂以巳居亥謂之承姑言律則黃鐘在蕤賓之上太簇在夷則之上姑洗在無射之上謂之北昭蕤賓在黃鐘之下夷則在太簇之下無射之姑洗之下謂之南穆今言黃鐘下宮則宜為蕤賓夷則上宮則宜為姑洗又寅不用者甲子之日辰時畢陳其律為姑洗姑洗即無射之上宮則此時未及羸內也以蕤賓之午布戎牧野則已遲以夷則之申底紂多臯亦差晚故按伶鳩之律推大師之銅甲子之日自寅至申自辰至戌皆為七律寅為雨霽之朝申為底定之會辰為總干之候戌為反師



之期用六陽辰為七律始是今昔之所疑難也杜氏以辰在戌上為斗柄加戌之辰故上下宮羽多所諱誤不知是歲戊子是月壬子是日甲子以辰時翦伐申時底定戌為七律之終申在戌時之下長申之上宮以為民則非長寅之上宮以為人首也其實陰呂之五對陽律之上下隔八取七其義皆通彼此歲用以夷則之上宮為太簇之下宮未為垂繆矣黃鐘之實十七萬七千一百四十七當一丈一尺五寸二分之容每分各得氣策之數一百五十三七以氣策一十五日二十一刻八十四分三十七秒約之各餘本氣之策即為丈尺寸分之數因以損益其尋大呂損一萬一千二百五十九為十六萬五千八百八十八太簇損八千四百二十四為十五萬七千四百六十四夾鐘損一萬有八為十四萬七千四百五十六姑洗損七千四百八十八為十三萬九千九百六十八仲呂損八千八百九十六為十三萬一千七十二凡

大象之數至仲呂而中倍之則為易之全象故曰中  
呂三分中呂為四萬三千六百九十〇〇小餘六六  
益為黃鐘十七萬四千七百六十二以三乘之為五  
十二萬四千二百八十八比黃鐘正律差二千三百  
八十五去其六十六為日月交差二日三千一百八  
十三分六十九秒故象與數相追不及二千三百八  
十五即月與日相追不及二萬三千一百八十三強  
之數象數日月四者相追百二十歲相差七千一百  
五十三三百八十四年而進退小合與差分相等約  
為律呂上下間居始於黃鐘終於中呂非周孔不究  
其妙諸律呂舊法各有成書不復  
詳錄以其通於象數者略著於篇

三易洞璣卷二